

## DAFTAR PUSTAKA

- Atul, B.M, 1996. **Hematologi Klinik** Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal 74-83.
- Beaver PC, *et al*, 1984. **Helminths and Helminthic infections** In Clinical Parasitology 9 th Philadelphia: Lea & Febiger. Hal 221-334.
- Baratawidjaja, K, G, 1991. **Immunologi Dasar** Edisi III Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal 16-44.
- Erward Lukito, 1999. **Atlas Hematologi Heckner** Edisi 7 Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal 10-21.
- Gandasoebrata R, 1998. **Penuntun Laboratorium Klinik** Jakarta Dian Rakyat. Hal 23-25.
- Gandahusada S, 1998. **Parasitologi Kedokteran UI** Edisi III Jakarta Fakultas Kedokteran UI. Hal 8-10.
- Gani, E H, 2004. **Helmintologi Kedokteran** Medan Universitas Sumatera Utara. Hal 8-13.
- Iman Supandiman, 1991. **Hematologi Klinik** Edisi II. Hal 147-185.
- Ismid I.S, *et al*, 1999. **Pendidikan dan pengetahuan orang tua murid sehubungan dengan upaya pemberantasan penyakit cacing usus di Duren Sawit Jakarta Timur** Majalah Masyarakat Indonesia. Hal 4-21.
- Ismid I.S, *et al*, 1999. **Infeksi cacing yang ditularkan melalui tanah** Majalah Parasitologi Indonesia. Hal 2-20.
- Leman Martin, 2004. **Cacingan Nakita** Panduan Kembang Anak Edisi Merawat anak sakit.
- Lubis, M.S, 1991. **Hematologi Klinik** Edisi II. Hal 25-30.
- Onggawaluyo Jangkung Samidjo, 1996. **Parasitologi Medik I Helmintologi** Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pardo J, *et al*, 2006. **Helminth related eosinophilia in African Immigrants** *Granlanaria* Emerg Inf Drs. [www.cdc.gov/eid](http://www.cdc.gov/eid) 12(10):1587-1588
- Sansongko A, 1996. **Program Pemberantasan cacingan di sekolah dasar DKI** 1987-1995, Seminar Parasitologi Nasional VIII
- Soedarto, 1991. **Helmintologi Kedokteran** Jakarta Penerbit Buku Kedokteran EGC.

## LAMPIRAN

Lampiran I. Jumlah telur *Trichuris trichiura* per 1 gram tinja dan jumlah sel eosinofil/100 SDN 06259 kelas IV

No	Jenis Kelamin	Jumlah telur cacing <i>Trichuris trichiura</i> /1 gram tinja	Sel Eosinofil/100 leucocyt
1	Lk	0	1
2	Lk	0	0
3	Pr	0	0
4	Pr	0	0
5	Pr	1824	9
6	Pr	2016	7
7	Lk	0	0
8	Lk	0	0
9	Lk	0	0
10	Lk	0	1
11	Pr	0	0
12	Pr	3000	11
13	Pr	0	0
14	Lk	1680	9
15	Lk	0	0
16	Lk	0	0
17	Lk	0	0
18	Pr	2160	9
19	Pr	0	0
20	Pr	0	0
21	Lk	2280	8
22	Lk	0	0
23	Pr	0	0
24	Pr	0	0
25	Pr	0	0
26	Lk	0	2

Lampiran II. Jumlah telur *Trichuris trichiura* per 1 gram tinja dan jumlah sel eosinofil/100 leucocyte siswa SDN kelas V.

No	Jenis Kelamin	Jumlah telur cacing <i>Trichuris trichiura</i> /1 gram tinja	Sel Eosinofil/100 leucocyt
1	Lk	0	0
2	Lk	0	0
3	Pr	1728	11
4	Pr	7704	9
5	Pr	0	0
6	Pr	0	0
7	Lk	0	0
8	Lk	1728	10
9	Lk	0	0
10	Lk	0	1
11	Lk	2400	8
12	Lk	1152	6
13	Lk	1728	16
14	Lk	0	0
15	Lk	0	0
16	Lk	5184	10
17	Lk	0	0
18	Pr	0	0
19	Pr	0	0
20	Pr	0	0
21	Lk	7704	9
22	Lk	0	0
23	Pr	0	0
24	Pr	0	0
25	Lk	3264	15
26	Lk	0	0
27	Pr	576	4
28	Pr	0	0
29	Lk	0	0

Lampiran III. Jumlah telur *Trichuris trichiura* per 1 gram tinja dan jumlah sel eosinofil/100 leucocyte siswa SDN 06259 kelas VI.

No	Jenis Kelamin	Jumlah telur cacing <i>Trichuris trichiura</i> /1 gram tinja	Sel Eosinofil/100 leucocyt
1	Lk	0	0
2	Lk	0	0
3	Pr	0	0
4	Lk	1152	6
5	Pr	0	0
6	Lk	576	5
7	Lk	2304	6
8	Lk	0	0
9	Lk	0	0
10	Lk	576	4
11	Lk	0	0
12	Lk	0	0
13	Lk	2304	5
14	Lk	0	0
15	Lk	0	0
16	Lk	0	0
17	Pr	1728	6
18	Pr	1552	10
19	Pr	0	0
20	Pr	0	0
21	Pr	1752	7

Pengaruh kelas dengan jumlah telur cacing dihitung dengan sidik ragam dan diperoleh hasil Analysis of Variance (Anova) sebagai berikut :